

ATCB-B01-Y-C30



AISG RET Steuerkabel Zwei-Wege-Splitter

Produktklassifizierung

Produkttyp RET-Splitter

Allgemeine Spezifikationen

AISG-Eingangsanschluss	8-poliger DIN-Stecker
Gehäuseform des AISG-Eingangssteckverbinders	Gerade
AISG-Eingangsstecker Menge	1
AISG-Ausgangsanschluss	8-polige DIN-Buchse
Gehäuseform des AISG-Ausgangssteckverbinders	Gerade
AISG-Ausgangsstecker Menge	2
Geflecht-Abdeckung	85 %
Farbe	Schwarz
Typ des Datenleiters	0,24 mm ² (24 AWG) Twisted Pair
Datenleiter, Menge	2
EU-Zertifizierung	CB Unserer Zeitrechnung
Typ des Stromleiters	0,75 mm ² (19 AWG) Litze
Stromleiter, Menge	4
Schildmaterial	Verzinntes Kupfer
Gesamtleiter, Menge	6

Dimensionen

Länge, Eingangskabel	0.3 m 0.984 ft
Länge, Ausgangskabel	0.3 m 0.984 ft
Durchmesser über dem Mantel	8 mm 0,315 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Protokoll	AISG 1.1 AISG 2.0
Spannung, maximal	300 V

ATCB-B01-Y-C30

Materialspezifikationen

Material der Jacke Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit Bis zu 100%
Prüfverfahren für klimatische Sequenzen IEC 60068-2-14
Prüfverfahren für Kälteeinwirkung IEC 60068-2-1
Korrosions-Prüfverfahren IEC 60068-2-11, Prüfbedingung Ka
Prüfverfahren für feuchte Wärmeeinwirkung IEC 60068-2-30, Prüfbedingung db
Prüfverfahren für die Wärmeeinwirkung IEC 60068-2-2
Prüfverfahren für den Schutzschutz IEC 60529:2001, IP67
Prüfverfahren für die Regensimulation IEC 60068-2-18, Prüfbedingung Ra, Methode 1
Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit IEC 60068-2-5, Prüfbedingung B

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 0,3 kg | 0,661 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

